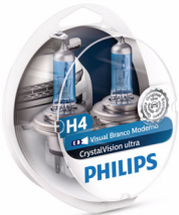




Philips CrystalVision ultra  
lâmpadas para faróis  
automotivos

Tipo de lâmpada: H4

Embalagem com: 2+2  
12 V, 60/55 W  
P43t-38



12342CVUSM

## Dirija com estilo

Melhor efeito xenon para obter visual mais moderno

Os faróis CrystalVision ultra são para motoristas que desejam dar um toque pessoal aos seus veículos. Com eles, os motoristas curtem efeito xenon graças à exclusiva lâmpada certificada e totalmente homologada com tecnologia Gradient Coating™.

### Efeito xenon extra para aqueles que querem mais estilo

- Efeito xenon reforçado, para visual mais moderno
- A CrystalVision ultra tem tecnologia Gradient Coating™
- 2 lâmpadas de sinalização W5W incluídas com a CrystalVision ultra

### Fabricante de peças originais

- Grande variedade de lâmpadas de 12 V para atender a todas as funções
- Troque as duas lâmpadas dos faróis ao mesmo tempo para maior segurança
- A Philips é a preferida das principais montadoras
- Premiado fabricante de lâmpadas automotivas
- Atendendo ao alto padrão de qualidade da homologação ECE

### Lâmpada para carros de alta qualidade e ultrarresistência

- As lâmpadas da Philips são feitas de vidro de quartzo
- As lâmpadas automotivas da Philips são resistentes à umidade
- As lâmpadas Philips protegem os faróis contra raios UV

# PHILIPS

## Destaques

### Efeito xenon extra

As lâmpadas CrystalVision ultra com efeito xenon extra oferecem luz significativamente mais branca na pista e visual mais estiloso ao farol. O resultado é o efeito xenon incomparável que dá ao seu carro um visual mais moderno e elegante, que destaca o carro entre os demais.

### Uma tecnologia exclusiva de revestimento

Graças à exclusiva tecnologia Gradient Coating™, as lâmpadas halógenas CrystalVision ultra podem oferecer o melhor efeito xenon. Com a luz branca, o carro fica mais bonito e moderno, sem qualquer risco de multas.

### Inclui lâmpadas de lanterna

Dê ao seu carro a elegância completa da iluminação azul. Isso porque a CrystalVision ultra inclui um par de lâmpadas para lanterna frontal W5W. Assim você poderá combinar o visual dos faróis com a lanterna frontal.

### Projetado para vários usos



Qual lâmpada de 12V para qual função? A oferta automotiva Philips inclui todas as funções específicas para carro: farol alto ou baixo, neblina frontal, luz de seta, indicador lateral, luz traseira, luz de freio, luz de ré, luz para neblina posterior, luzes para placa, lanterna frontal/posição posterior, luzes interiores.

### Altere em pares



Altamente recomendado alterá-los em pares para desempenho de luz simétrico

### Escolhido pelas montadoras

Há 100 anos, a Philips se mantém na vanguarda da indústria da iluminação automotiva, lançando inovações tecnológicas que se tornaram padrão nos carros modernos. Atualmente, um em cada dois carros na Europa e um em cada três em todo o mundo é equipado com lâmpadas Philips.

### Lâmpadas automotivas premiadas



Nossas lâmpadas são sempre reconhecidas por especialistas do setor automotivo

### Homologação ECE

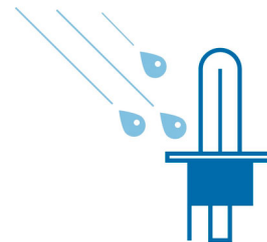
Os produtos e serviços automotivos da Philips são considerados os melhores da categoria no mercado Fabricante de equipamento original e mercado de reposição. Fabricados com produtos de alta qualidade e testados com as especificações mais exigentes, nossos produtos são desenvolvidos para maximizar o conforto e a segurança de nossos clientes ao dirigir. Nossa linha de produtos é totalmente testada, controlada e certificada (ISO 9001, ISO 14001 e QSO 9000) para atender às mais altas exigências ECE. Resumindo, essa é a qualidade na qual você pode confiar.

### Vidro de quartzo de qualidade



O vidro de quartzo-UV é mais forte que o vidro duro e também é altamente resistente à temperaturas e vibrações extremas, que eliminam o risco de explosão. As lâmpadas com vidro de quartzo da Philips (filamento 2650°C, vidro 800°C) são capazes de resistir à rigorosos choques térmicos. Com resistência a maior pressão no interior da lâmpada o vidro de quartzo-UV produz uma luz ainda mais poderosa

### Resistência à umidade



Somente uma lâmpada feita de vidro de quartzo (filamento 2650 ° c, vidro 800 ° c) pode resistir a choques térmicos. Isso pode acontecer quando uma gota de água gelada toca a lâmpada quente, comum quando se dirige na chuva com um farol quebrado ou com problema de vedação.

### Resistente aos raios UV

A tecnologia especial de revestimento anti-UV Philips protege os faróis contra a radiação ultravioleta, tornando as lâmpadas Philips de vidro de quartzo perfeitas para todas as condições de condução e garantindo maior durabilidade.

# Especificações

## Informações da embalagem

- Tipo da embalagem: SM
- EAN1: 8711500788948
- EAN3: 8711500788955

## Descrição do produto

- Tecnologia: Halógena
- Aplicação: Farol alto, Farol baixo, farol de neblina
- Base: P43t-38
- Linha: CrystalVision ultra
- Inserir: H4
- Homologação ECE
- Designação: 12342CVUSM

## Características elétricas

- Voltagem: 12 volt
- Potência em watts: 60/55 W

## Especificações de marketing

- Benefícios esperados: Estilo
- Destaque do produto: Dirija com estilo

## Características da luz

- Temperatura de cor: 4.100 K

## Informações do pedido

- Entrada do pedido: 12342CVUSM
- Código do pedido: 78894828

## Informações na embalagem externa

- Altura: 12 cm
- Comprimento: 28,6 cm
- Peso líquido por peça: 240 g
- Largura: 14,1 cm
- Peso bruto por peça: 0,626 kg

## Informações sobre o produto fornecido

- Peso bruto por peça: 61,90 g
- Altura: 13,3 cm
- Comprimento: 11 cm
- Peso líquido por peça: 48 g
- Largura: 5,3 cm
- Quantidade mínima (para profissionais): 5
- Quantidade no pacote: 2

## Durabilidade

- Vida útil: B3=90/180 Tc=180/360



Data de emissão  
2020-02-03

Versão: 8.0.1

12 NC: 8670 001 38699

© 2020 Philips Lighting Holding B.V.  
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Philips Lighting Holding B.V. ou de seus representantes legais

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Imagens meramente ilustrativas